# Ф公開実用新案公報(U)

昭54-117698

①Int. Cl.? B 25 B 23/02 識別記号 **②日本分類** 76 B 201

庁內整理番号 ❹公開 昭和54年(1979)8月17日 6502-3C

審查請求 未請求

(全 2 頁)

❸十字ねじ回しドライバ

②実

願 昭53-11049

**忽出** 

願 昭53(1978)1月31日

@考案

者 二九保長

京都市南区唐播高田町4番地

#### 砂実用新案登録請求の範囲

(1) 突部と谷部とを有する先端十字部とホールド 部とからなる十字ねじ回しドライバにおいて、 谷部の少なくとも一つを他の谷部より深くして 変形谷部では成形し、この変形谷部では収まるよう成形した舌部10を有するアダブタ9を前記先 端十字部に取付けるとともに、この舌部10を変 形谷部での底面に対して若干の隙間をもたせたことを特徴とする十字ねじ回しドライバ。

- (2) アダプタは金属薄板からなる実用新案登録請求の範囲第1項記載の十字ねじ回しドライバ。
- (3) アダプタは樹脂材料からなる実用新案登録請求の範囲第1項記載の十字ねじ回しドライバ。
- (4) アダプタはC形の環部を有してなる第1項な

切出 願 人 二九精密機械工業株式会社

京都市南区唐橋高田町 4番地

同

日東精工株式会社

綾部市井倉町梅ケ畑20番地

砂代 理 人 石田富夫

いし第3項記載の十字ねじ回しドライバ。

(5) 変形谷部は向い合う谷部に成形してある実用 新案登録請求の第1項ないし第4項記載の十字 ねじ回しドライバ。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るドライバの要部正面図、 第2図は第1図の側面図、第3図は本考案に係る アダプタの側面図、第4図は本考案のドライバの 正面図、第5図は第4図の側面図、第6図は第5 図のA-A線に沿つた断面図、である。

1はドライバーピット、2は先端十字部、3は ホールド部、4は突部、6は標準谷部、7は変形 谷部、8は略円柱部、9はアダプタ、10は舌部、 11は褒部。

第1図 第2図 第4図 第3図 11 10 11 第5図



(3000) 1 実用新楽登集順

昭和53年 [月3]

特許庁長官

1. 考案の名称

クータクラート 十字編ねじ鐘しドライバ



2. 考 宴 渚

マナスタ カラヘシタカダチョウ 京都市南区唐橋高田町 4番地

プ チ ヤ ガニ 九 保 長

(#44)



5. 実用新菜登集出顧人

ペナペクカラヘンタカダチョウ 京都市南区監備高田町4番地

ファナ 七 ミッキ メリーカイスウ

二九精密機械工業株式会社

(外1名)



4、代理人

平623 TBL 0773 42-3111

アヤベシイノクラテロラウメ ペタ 京都府綾部市井倉町梅ケ畑20番地

10 10 10 10 H 日東籍工株式会社内

ル ダ R オ 石 田 富 夫



方式 (生)

53 011049 FY-1176 98



1考案の名称

十字ねじ回しドライバ

- 2 実用新案登録請求の範囲
  - 1) 突部と谷部とを有する先端十字部とホールド部とからなる十字ねじ回しドライバにおいて、

谷部の少なくとも一つを他の谷部より深くして変形谷部(7)に成形し、この変形谷部(7)に収まるよう成形した舌部凹を有するアダプタ(9)を前記先端十字部に取付けるととも若にのの舌部凹を変形谷部(7)の底面に対して若干の隙間をもたせたことを特徴とする十字ねじ回しドライバ。

- 2) アダプタは金属薄板からなる実用新案登録 請求の範囲第1項記載の十字ねじ回しドライ バ。
- 3) アダプタは樹脂材料からなる実用新案登録 5-4-11769f

請求の範囲第1項記載の十字ねじ回しドライバ。

- 4) アダプタはC形の環部を有してなる第1項 ないし第3項記載の十字ねじ回しドライバ。
- 5) 変形谷部は向い合う谷部に成形してある実用新案登録請求の第1項ないし第4項記載の 十字ねじ回しドライバ。

#### 3考案の詳細な説明

本考案は十字穴付ねじの締付けに用いる十字 ねじ回しドライバ、特にこの種ねじに良好な食 付きを示す十字ねじ回しドライバに関する。

低来、十字ねじ回しドライバの先端十字部は 十字穴付ねじの十字穴への食付きが良好なかられている。然しながられている。然しながられている。のでありない。 この種ねじは多量生産されるものであり、そのと 製造の際若干の許容誤差を有している。にはない がよっては食付き不良が生じることがあり、 作業能率の低下を招く欠点が生じている。

本考案は上記欠点に鑑み創案されたもので、 アダプタのばね作用により十字穴付ねじを保持 して食付きを良好に保つことを目的としている。 以下実施例を図面について説明する。第1図及 び第2図において、(1)はドライバービットであ り、先端十字部(2)とホールド部(3)とからなつて いる。この先端十字部20の実部40の形状は標準 ドライバービット(図示せず)と同形状をなし、 一万、先端十字部②の向い合う谷部は夫々標準 ドライバービットの先端十字部の谷部(以下標 単谷部 6)という。)と変形谷部 (7)とにより構成 されている。この変形谷部(7)は標準谷部(6)より も幅広にかつ深くえぐつた変形部を有している。 又、先端十字部(2)にはその後端側にホールド部 3) の 径 よ り も 小 径 の 略 円 柱 部 (8) を 有 し 、 こ の 部 分で後記するアダプタを保持可能に構成してあ る。

(9) は第 3 凶に示すように、舌部 MD と環部 UD と からなるアダプタであり、この舌部 MD は 2 個有

り、前記変形谷部(7)の変形部を埋め標準谷部(6) とほぼ同形状をなすように成形し、かつ、その 先端は先端十字部(2) の先端より若干後端側に位 置している。又、この舌部(10)は変形谷部<sup>(7)</sup>の谷 底と若干の隙間を有しており、これにより若干 のばね作用を有している。前記環部凹はС状を なしており、前記ばね作用が顕著に働くよう構 成してある。このアダプタ(9)は金属薄板により 成形してあり、これを第4図ないし第6図に示 すように前記ドライバーピット(1) の略円柱部(8) においてスポット溶接により環部即のばね作用 が失われないよう取付けてある。又このアダプ タ(9)は樹脂材料でもよもこの場合ドライバービ ットは接着剤により取付けられる。



上記したドライバーピット(1)を用いて十字穴付ねじを相手材にねじ込む場合には十字穴に若干の寸法誤差があつてもドライバーピット(1)が十字穴に嵌入するに従つてアダプタ(9)の舌部心が変形谷部(7)の変形部に押し込まれる。舌部心

は環部到の有するばね作用とそれ自体のばね作用とにより十字穴の内壁を押圧する。従つて、ねじは舌部間により保持され結果的にドライバービットのねじへの食付きを良好に保つことが可能となる。

尚、舌部の数は2個について説明したが、1個、3個あるいは4個でも同様の効果をもたちす。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るドライバの要部正面図、

第2図は第1図の側面図、

第3図は本考案に係るアダプタの側面図、

第4図は本考案のドライバの正面図、

第5図は第4図の側面図、

第 6 図は第 5 図 ω A ··· A 線に沿つた断面図、 である。

- (1) はドライバービット、(2) は先端十字部、
- (3) はホールド部、
- 似は突 部、
- (6) は 檫 単 谷 部、
- (7) は変形谷部、

(8) は略円柱部、

(9) はアダプタ、

00は舌 部、

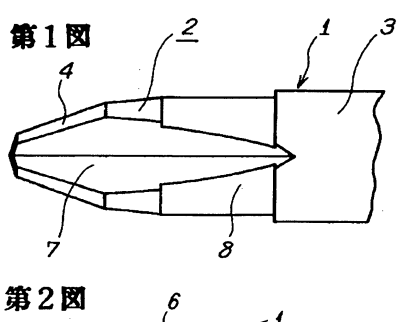
即は環 部、

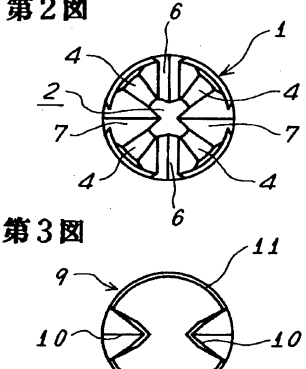
### 実用新案登録出顧人

日 東 精 工 株 式 会 社二九精密機械工業株式会社

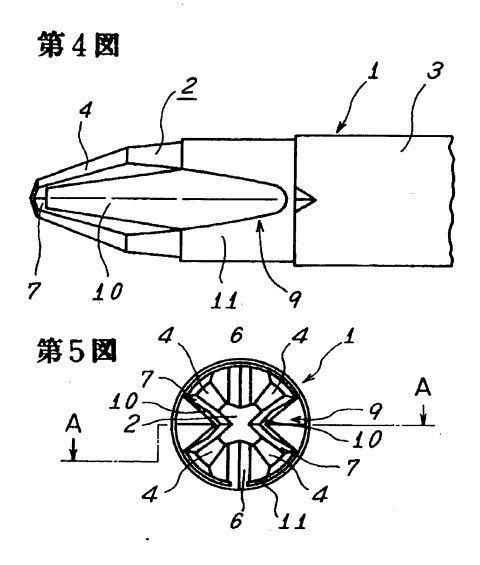
代理人

石田富夫(公)





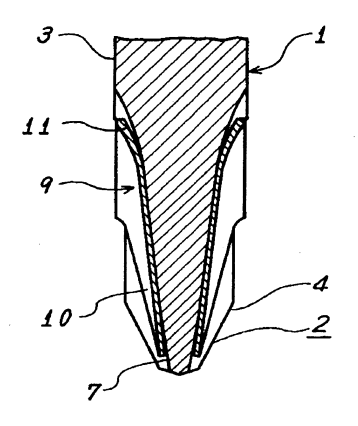
117698 多 実用新案登錄出顧人 日東精工株式会社 代理人 石田富夫為一九精密機械工業株式会社



1:7698

実用新案登録出願人 日東精工株式会社 代理人 石田富夫 高,二九精密機械工業株式会社

# 第6図



1170383

実用新案登録出顧人 日東精工株式会社代理人 石田富夫(名) 二九精密機械工業株式会社

- 5. 操付書類の目録
  - 印 期 書 1通
  - (2) 図 面 1通
  - (3) 順告副本 1通
  - (4) 委任状 2通
- 6. 前記以外の実用新業登録出願人

T623 TEL 0773 42-3111

アヤベシ イノタラチョウウメ ヘル 京都府綾部市井倉町梅ケ畑20番地

a27 19 44 29 日東精工株式会社

代表者 福井 祐 町

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.